

# 南宁CE认证检测公司-CE认证咨询公司

产品名称	南宁CE认证检测公司-CE认证咨询公司
公司名称	深圳市华盛检测技术有限公司
价格	88.00/份
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区桥头万利业科技园B栋10楼整层
联系电话	18575532668 18575532668

## 产品详情

CE认证公司,CE认证机构,CE认证检测中心,CE认证实验室,FCC认证公司,FCC认证机构,FCCID认证公司,新版FCCID认证公司,ROHS认证公司,ROHS认证实验室

### CE认证

是欧盟所有成员国统一的认证，只要产品出口到欧盟其中一个成员国，都将需要做“CE认证”。否则，其产品无法进入该国家进行销售。

**强制：**产品出口到欧盟，强制认证，并且粘贴CE标志（如下图），以表明产品符合欧盟《技术协调与标准化新方法》指令的基本要求。

**安全：**CE认证是产品安全认证（非质量认证），目的是保证产品不危及人类、动物和货品的基本安全要求。

### CE认证覆盖产品范围

电源类	灯具类
家电类	电子类
通讯类	无线类COC
无线通讯类	机械类

CE认证的产品范围，涉及到“指令”，所谓“指令”（英文名：Directive）是指规定了产品的基本安全要求和途径的技术法规。

LVD低电压指令 2014/35/EU	EMC电磁兼容性指令 2014/30/EU
MD机械指令 2006/42/EC	PPE个人防护设备指令 2016/425/EU
CPR建筑产品指令 (EU)305/2011	PED压力设备指令 2014/68/EU
LIFT电梯指令 2014/33/EU	EN71玩具指令 2009/48/EC
ATEX防爆指令 94/9/EC	RoHS有害物质限制指令2011/65/EU
MDR器械指令 2017/745/EU	RED无线设备指令 2014/53/EU

#### CE认证要准备的技术文件

- 1、制造商（欧盟授权代表（欧盟授权代理）AR）的名称、地址，产品的名称、型号等；
- 2、产品使用说明书；
- 3、安全设计文件（包括关键结构图，即能反映爬电距离、间隙、绝缘层数和厚度的设计图）；
- 4、产品技术条件（或企业标准），建立技术资料；
- 5、产品电器原理图、方框图和线路图等；
- 6、关键元部件或原材料清单（请选用有欧洲认证标志的产品）；
- 7、测试报告（Testing Report）；
- 8、欧盟授权认证机构NB出具的相关证书（对于模式A以外的其它模式）；

9、产品在欧盟境内的注册证书（对于某些产品比如：Class I器械，普通IVD体外诊断器械）；

10、CE符合声明（DOC）；

### 申请CE认证的必要性

#### CE认证是什么认证

？为各国产品在欧洲市场进行贸易提供了统一的技术规范，简化了贸易程序。任何国家的产品要进入欧盟、欧洲自由贸易区必须进行CE认证，在产品上加贴CE标志。因此CE认证是产品进入欧盟及欧洲贸易自由区国家市场的通行证。

CE认证表示产品已经达到了欧盟指令规定的安全要求；是企业对消费者的一种承诺，增加了消费者对产品的信任程度；贴有CE标志的产品将降低在欧洲市场上销售的风险。这些风险包括：

- 1、被海关扣留和查处的风险；
- 2、被市场监督机构查处的风险；
- 3、被同行出于竞争目的的指控风险。

### 申请CE认证的好处

- 1、欧盟的法律、法规和协调标准不仅数量多，而且内容十分复杂，因此取得欧盟机构帮助是一个既省时、省力，又可减少风险的明智之举；
- 2、获得由欧盟机构的CE认证证书，可以大程度地获取消费者和市场监督机构的信任；
- 3、能有效地预防那些不负责任的指控情况的出现；

4、在面临诉讼的情况下，欧盟机构的CE认证证书，将成为具有法律效力的技术证据；决定适当的符合模式并进行评估。维护与更新欧盟已经实施一套制度，以保护消费者与工作者的健康，商品的状态与环境。在这套新制度之下，欧盟与一些欧洲自由贸易协会的国家，制定了EC指令。以确保产品符合安全和品质的标准。 $I=800\text{KVA} \div 1.732 \div 6\text{KV}=76.9\text{A}$ 。估算：“容量除以电压值”： $800\text{KVA} \div 6\text{KV}=133$ 。“其商乘六除以十”： $133*6 \div 10=79.8\text{A}$ 。（估算值和公式计算值有误差）。再比如计算二次测额定电流。公式计算： $800\text{KVA}=1.732*I*0.4\text{KV}$ 。 $I=800 \div 1.732 \div 0.4=1154.7\text{A}$ 。估算： $800 \div 0.4=2000$ ， $2000*6 \div 10=1200\text{A}$ 。此口诀适用于任何等级的变压器。目前国内生产调节阀有(线性)、(等百分比)、(对数)3种流量特性。2气动调节阀的手轮机构一般有(侧装式)手轮机构和(顶装式)手轮机构。2球阀按阀芯的结构形式可分为(O)型和(V)型两种。2三通阀按其作用形式分为(合流型)和(分流)两种。2阀门器是基于(力平衡)原理工作的。2工程施工过程中，应对已安装的(仪表设备及材料)进行保护。2仪表工程施工前，应对施工人员进行(技术交底)。2就地安装仪表的中心距操作地面的高度宜为(1.2-1.5)米。云段落】下图的拨码开关将显示的数字转换为4位二进制数。plc用12个数字量输入点读取的是3位BCD码，它的值为 $2\#100000101001$ ，即十六进制数 $16\#829$ 。BCD码没有单独的表示方法，而是借用了十六进制的表示方法，因此二者很容易混淆。下图是S7-300/400的BCD码和整数的相互转换指令，可以看到在指令中BCD码均用十六进制的形式表示。在程序中，怎么知道一个数字是BCD码还是十六进制数呢？1)看数据的来源和用途。“三相电”的概念是：线圈在磁场中旋转时，导线切割磁场线会产生感应电动势，它的变化规律可用正弦曲线表示。如果我们取三个线圈，将它们在空间位置上相差点120度角，三个线圈仍旧在磁场中以相同速度旋转，一定会感应出三个频率相同的感应电动势。由于三个线圈在空间位置相差点120度角，故产生的电流亦是三相正弦变化，称为三相正弦交流电。工业用电采用三相电，如三相交流电动机等。任两相之间的电压都是380VAC，任一相对地电压都是220VAC。

[德州CE认证检测公司-CE认证咨询公司](#)